



FICHA TÉCNICA ALGANOX

GENERALIDADES

NOMBRE: ALGANOX
FORMULACIÓN: Concentrado soluble

COMPOSICIÓN

Extracto de Algas (Ascophyllum Nodosum)	120 gr/L
Ácido Alginico (Lam)	15 gr/L
Manitol	4 gr/L
Ácido fúlvico	50 gr/L
Materia Orgánica Total	480 ppm
Nitrógenos (N)	100 gr/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	60 gr/L
Potasio (K ₂ O)	40 gr/L
Extractos Vegetales	150 gr/L

PROPIEDADES

ESTADO FÍSICO: Líquido
COLOR: Marrón Oscuro
OLOR: Característico
DENSIDAD (GR/ML) A 20 °C: 1.15 +/-0.05
PH: 4.5 +/-0.5
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
INFLAMABILIDAD: No inflamable
CORROSIVIDAD: No corrosivo
ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO: Estable 3 años



MODO DE ACCIÓN:

Alganox es un producto que se caracteriza por ser altamente asimilable por las plantas, actuando como un nutriente orgánico, activador fisiológico que favorece la asimilación de otros micro y macroelementos, está indicado para la recuperación de aquellos cultivos que han sufrido estrés por diversos motivos (sequías, lluvias, temperaturas altas y/o bajas, fitotoxicidad por exceso de plaguicidas, entre otros).

RECOMENDACIONES DE USOS

La dosis de uso recomendada es de 1 litros por cilindro

CULTIVOS

Hortalizas:	Cebolla, ají, páprika, lechuga, brócoli.
Frutales:	Mango, vid, palto, limón.
Cucurbitáceas:	Melón, sandía, pepino.
Tubérculos:	Papa, camote, espárrago.
Industriales:	Algodón, caña de azúcar.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado 3 a 4 veces durante el desarrollo de los cultivos siguiendo las indicaciones mencionadas en la etiqueta comercial, sólo o en mezcla con los fertilizantes y/o plaguicidas de uso agrícola.

TOLERANCIAS Y CARENCIAS:

No aplicable por tratarse de un producto cuyos componentes son a base de sustancias provenientes de fuentes orgánicas y extractos de algas.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico.